

Scheda dati

Specifiche



Resistenza di frenatura - 60 ohm - 0,16 kW - IP20

VW3A7731

Prezzo: 227,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar
Compatibilità Gamma	Altivar Machine ATV320 Altivar Machine ATV340 Easy Altivar 310 Altivar Process ATV900 Easy Altivar 310L
Tipo Prodotto	Resistenza di frenatura
valore ohmico	60 Ohm

Caratteristiche tecniche

compatibilità prodotto	Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 5,5 kW 380...480 V ciclo leggero Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 7,5 kW 380...480 V ciclo leggero Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 1,5 kW 200...240 V ciclo leggero Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 2,2 kW 200...240 V ciclo leggero Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 5,5 kW 380...480 V ciclo leggero Variatore di velocità ATV950 montaggio a parete 7,5 kW 380...480 V ciclo leggero Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 1,5 kW 200...240 V ciclo medio Variatore di velocità ATV930 montaggio a parete 2,2 kW 200...240 V ciclo medio Variatore di velocità ATV340 4 kW 380...480 V ciclo leggero Variatore di velocità ATV340 5,5 kW 380...480 V ciclo leggero Variatore di velocità ATV320 0,55 kW 200...240 V Variatore di velocità ATV320 0,75 kW 200...240 V Variatore di velocità ATV320 1,1 kW 200...240 V Variatore di velocità ATV320 1,5 kW 200...240 V Variatore di velocità ATV320 4 kW 380...480 V Variatore di velocità ATV320 5,5 kW 380...480 V Variatore di velocità ATV310 5,5 kW Variatore di velocità ATV310 7,5 kW Variatore di velocità ATV930 7,5 kW 500...690 V ciclo leggero Variatore di velocità ATV930 11 kW 500...690 V ciclo leggero Variatore di velocità ATV930 10 hp 600 V ciclo leggero Variatore di velocità ATV930 15 hp 600 V ciclo leggero Variatore di velocità ATV320 5,5 kW 525...600 V Variatore di velocità ATV310L 0,75 kW Variatore di velocità ATV310L 1,5 kW Variatore di velocità ATV310L 2,2 kW Variatore di velocità ATV310L 3,0 kW Variatore di velocità ATV310L 4,0 kW Variatore di velocità ATV310L 5,5 kW
ciclo di funzionamento	Ciclo leggero (impiego pesante) <0,8 s braking with 1.5 braking torque for a 40 s cycle Ciclo leggero (impiego normale) <0,8 s braking with 120 % braking torque for a 40 s cycle Ciclo medio (impiego normale) <4 s braking with 135 % braking torque for a 40 s cycle Ciclo medio (impiego pesante) <4 s braking with 165 % braking torque for a 40 s cycle
Potenza media disponibile	0,16 kW a 50 °C
Collegamento elettrico	morsetto, capacità connessione: <= 10 mm ² / AWG 8 per comando
Tipo di protezione	Protezione termica tramite azionamento

Larghezza	105 mm
Altezza	345 mm
Profondità	100 mm
Peso Netto	1,8 kg

Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
Temperatura Di Stoccaggio	-25...70 °C
Temperatura Ambiente Operativa	0...50 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	12,000 cm
Confezione 1: larghezza	17,000 cm
Confezione 1: profondità	36,000 cm
Peso imballo (Kg)	2,051 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	70,000 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Use Again

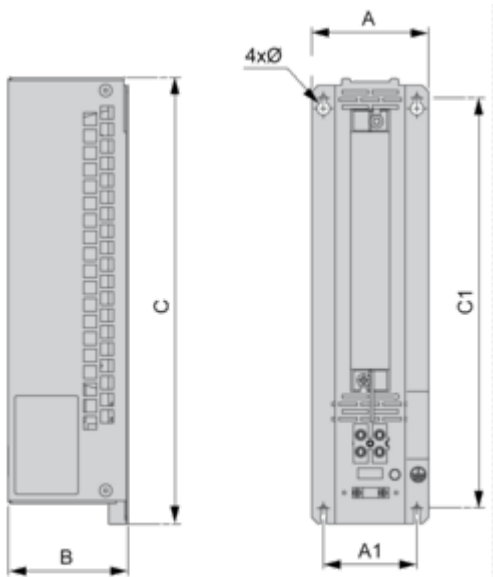
Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
---------------------	----

Disegni dimensionali

Dimensioni

Vista laterale e anteriore



Dimensioni in mm

A	B	C	A1	C1	Ø
105	100	345	72	316	4,5

Dimensioni in in.

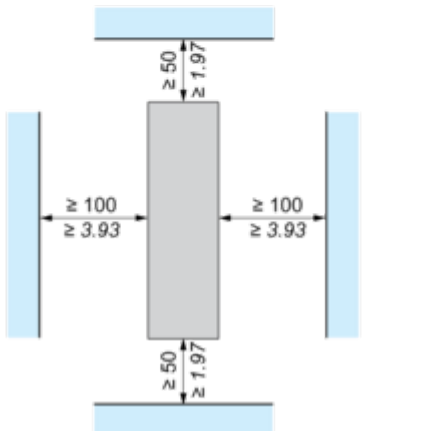
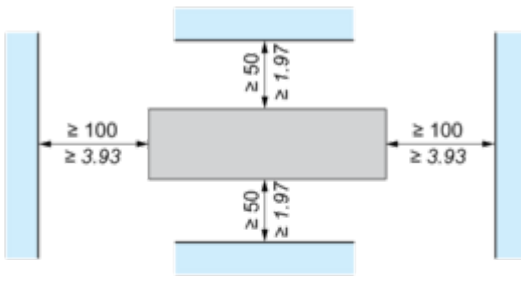
A	B	C	A1	C1	Ø
4,13	3,94	13,58	2,83	12,44	0,18

Montaggio e distanza spaziale

Montaggio e distanza

(1) Resistore di frenatura

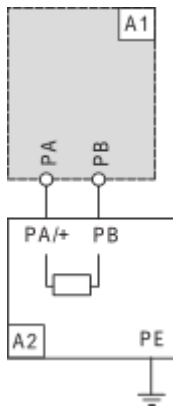
mm
in.



Connessioni e schema

Schema consigliato

1 Resistore di frenatura

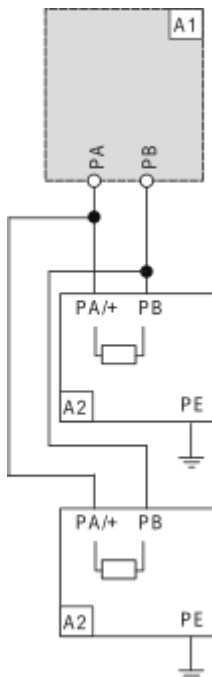


A1: Variatore o unità di frenatura esterna

A2: Resistore di frenatura

PA, PB: Bus DC

2 Resistori di frenatura



A1: Variatore o unità di frenatura esterna

A2: Resistore di frenatura

PA, PB: Bus DC